Index of Claims													

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/053,113	KAUFFMAN ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
Susan Y Chen	2161	

 −
 (Through numeral) Cancelled
 N
 Non-Elected
 A
 Appeal

 ÷
 Restricted
 I
 Interference
 O
 Objected

Claim Date								Cla	Claim Date									1	Cla	aim	Date												
	T^{T}		Ï											П		П	Ť	T	П	Т						П							
<u></u>	Original												Original					- 1					ਕ	Original									
Final	<u>'</u> <u></u>	1	%									Final	ğ			- 1	- 1						Final	ığı		i					- 1		
<u> </u>	Ιō	ŀ	400									"-	Õ		-			-			1		"	ō		ŀ						ŀ	
 	1	+		-			⊢	\vdash	\vdash	\vdash		-	51	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	╅	┰		1		101	-	\dashv	-	-	ᅱ	\dashv	┪	-	_
<u> </u>		+	1	_		_	-	┝	-	-			52		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	ł	<u> </u>	102		\dashv	+	ᅱ		-	\dashv	-	
<u> </u>	2	+	Н		-		-	├-	-	\vdash			53	\vdash	\dashv	\dashv	-	-+	+	+		ł	-	103		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	—
	3	+	Н		_	_	_		-	-			53	\vdash	-+	-+	\dashv	\dashv	+	+	-	ł	_	103	_	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	4	_	Н			\vdash	H	_	<u> </u>	-			54	Н	\dashv	\dashv	-	-+	+	+	+	ł		105	_	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	5	_	Н	_	-			<u> </u>	\vdash	H			55	$\vdash \vdash$	\dashv	+	-	+	+	-		ł		100		\vdash	\dashv		\dashv		-+	\dashv	
<u> </u>	6	+	Н		Н		\vdash	_	-	_			56	\vdash	-	+	-	-	+	+	+	ł		106		\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	7	4	Н					_		_	\dashv		57	\sqcup		-		\dashv	+	-		ł	<u> </u>	107		Н			\dashv	\dashv	4	\dashv	
<u> </u>	8		Н		_	_	L	<u> </u>	_		-	-	58		-	-		\dashv	+	-		l		108		\vdash	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	_
	9		Н		Ш		<u> </u>	_	L	_	_		59	Н	4	4	4	_	+	+	+	Į.		109	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	
	10		Н		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		60	Ш	_	4	-		+	-	-	ł	ļ	110	_				_	_			
	11		Н		Ш	<u> </u>		<u> </u>	H	 	\vdash		61	Ш	_	\dashv	\dashv	-+	_	+	+	l	<u> </u>	111		\vdash		_	_	_	-		
	12		H		Ш		\vdash	—	L	<u> </u>	\vdash	-	62	Ш	_	_		-	- -	+	+	l	<u> </u>	112		$ \rightarrow $	_	_			-	\dashv	
<u> </u>	13		Н		Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	-	63	\sqcup	_	_	\dashv	\dashv		-		ļ	<u> </u>	113	Щ	$ \rightarrow $	_	_		_		_	
	14		H		Ш	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	-	64	\sqcup	4	-	\dashv	-	- -	+	+-	ł	<u> </u>	114			\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	_
	15		H		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	65	$\vdash \vdash$	_	_	_	4	+	_	- -	1	<u> </u>	115			\dashv	_	_	\dashv	_	-	
<u> </u>	16		Ц			_	<u> </u>	_	<u>L</u>	_	\square		66	\sqcup	_	_	-	4	4	+	- -	-		116			_	_	_	-	_	_	
	17		Ц		Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ				67	\sqcup	_	\dashv	\dashv	\perp	\perp	4		1	<u> </u>	117		\sqcup	_		\dashv	\dashv	_	_	_
	18		Ц						Ц.				68	Щ	_	_	_	_	\downarrow	\perp		1		118					_			\dashv	
	19		Ц						<u> </u>		Ш		69			_	_		_					119			_				_	_	
	20		Ц				L	_	<u> </u>		Ш		70	Ш	_	_	_		_	4	\perp			120			_			\Box		_	_
	21		Ц				L		<u> </u>	L			71	Ш	\dashv	_	_	_	_ _	\perp	_			121			_				_	_	
<u></u>	22		Ц				L		L		Ш		72	Ш	_				\perp	4				122		Щ	_				_		
	23		Ц						L	L.	Ш		73	Ш	_	_	_		4	4		1		123		Щ	_	_		\Box		_	
	24		Ш			_	_	_	L		Щ		74	Ш	_	_	4	_	4	4	4_			124			_	_			4	_	
	25		Ц				L_	_	<u> </u>		Ш		75	Ш	_	4	4	4	4	\perp	4			125			_	\perp	_		_	_	
	26		Ц				<u> </u>	_	L				76	Ш	\dashv	_	_	_	4	_				126		Щ	_	_				_	
	27		Ш				<u> </u>	_	乚	L_	Ш		77		_	_	4	4	4	4				127			_	_				_	
	28		Ц				<u> </u>		<u> </u>				78	Ш	_	_	_					1		128		Ц	_				\Box	_	
	29		Ш				L	L	<u>L</u>	L		ļ	79	Ш						_]		129			_			\Box	_	_	
	30		Ц						<u>L</u>		Ш		80	Ш		\perp	\perp	\perp		\perp]		130			_						
	31		Ш				L		L		Ш		81			\perp	_	\perp		\perp]		131									
	32		Ш										82				_	_]		132			\Box						
<u></u>	33		1					<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ш		83	Ш							\perp	1		133		Ш						_	
	34		V					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш		84	Ш		_	\perp	[\perp	1		134									
	35						_			<u> </u>	Ш		85	Ш				_[1		135		Ш							_
	36						$oxedsymbol{oxed}$				\square		86	Ш				$\perp \rfloor$				1		136		Ш	[_
	37												87				\Box	\Box	$oxed{\bot}$			1		137		$oxed{oxed}$					[[
	38						匚	<u> </u>			\square		88	Ш]		138		Ш	[[\Box	
	39									_			89	\Box						\perp]		139		Ш							_
	40												90							\Box]		140									
	41												91				\Box		\Box	$oxed{oxed}$]		141								\Box	
L	42												92		\Box	\Box	$ \mathbb{J} $		$oxed{\Box}$	$\Box \Gamma$]		142								\Box	
	43												93		J	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$]		143								\Box	
	44												94						$oxed{\Gamma}$	$oxed{\int}$				144									
	45												95							T	$oxed{oxed}$			145									
	46												96				\Box			\Box				146									
	47	7											97						\Box			1		147									
	48	ī											98					\Box	┰			1		148									
	49	7											99					_]	\Box		$oxed{\Box}$]		149			\Box						_
	50												100	\Box		Т		T	T	T	Т.			150							П		